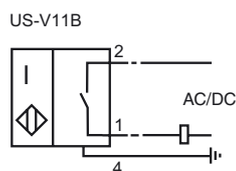


**Referencia de pedido**

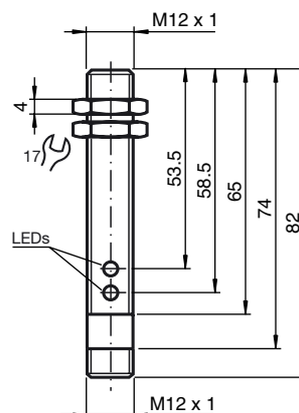
NBB4-12GM65-US-V11B

**Características**

- 2 hilos AC/DC
- Tipo cilíndrico
- 4 mm enrasado

**Conexión****Accesorios****EXG-12**

Ayudas de montaje

**Dimensiones****Datos técnicos****Datos generales**

Función del elemento de conmutación	N.A.
Distancia de conmutación de medición $s_n$	4 mm
Instalación	enrasado
Polaridad de salida	CA/CC N.A.
Factor de reducción $r_{AI}$	0,5
Factor de reducción $r_{Cu}$	0,45
Factor de reducción $r_{V2A}$	0,75

**Datos característicos**

Tensión de trabajo $U_B$	20 ... 250 V AC/20 ... 300 V DC
Frecuencia de conmutación $f$	30 Hz
Histéresis $H$	3 ... 15 tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad	si
Protección contra cortocircuito	si
Caída de tensión $U_d$	$\leq 8$ V
Corriente de trabajo $I_L$	8 ... 200 mA CA/CC
Corriente residual $I_r$	$\leq 0,8$ mA
Display de tensión de trabajo	LED, verde
Indicación del estado de conmutación	LED, amarillo

**Conformidad con estándar**

Estándar	IEC / EN 60947-5-2:2004
----------	-------------------------

**Condiciones ambientales**

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
----------------------	-------------------------------

**Datos mecánicos**

Tipo de conexión	conector V11
Material de la carcasa	latón, niquelado
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP67

**Autorizaciones y Certificados**

Autorización UL	cULus Listed, General Purpose
-----------------	-------------------------------